

Akromatic 1000

Diese hydraulisch verstellbare Düse ist geeignet für Durchflussmengen von 1.325 - 3.800 l/min (350-1000 Gallonen/min). Eingangsdruck 7 bar (100 psi).

Typ	Material	Strahlh.- einstell.	Durchflussmenge		Eing.	Zähne	Länge	Ge- wicht
			G/min	l/min				
5051	Messing	Manuell	350-1000	1325-3800	2 1/2"	Rotierend	248 mm	11,8 kg
5055	Pyrolite	Hydraul.	350-1000	1325-3800	2 1/2"	Rotierend	248 mm	4,2 kg
5056	Messing	Hydraul.	350-1000	1325-3800	2 1/2"	Rotierend	248 mm	13,8 kg



Typ 5055

FireFox™ Düse

Eine elektrisch gesteuerte Düse mit Durchflussmengen von 60 bis 1.900 l/min (15 - 500 Gallonen/min) bei einem Eingangsdruck von 7 bar (100 psi). Die FireFox-Düse ist erhältlich mit einem Prallblech für eine feste Durchflussmenge oder einem verstellbaren Prallblech mit vier Einstellungen. Zu betreiben mit einem 12- oder 24-Volt-Wasserwerfer mit Strombegrenzung, wie z.B. der Wasserwerfer FireFox, Typ 3463.

3293 FireFox elektrische Düse

- 1 1/2"-Kupplung, drehbar gelagert für Durchflussmengen bis 1.325 l/min
- 2 1/2"-Kupplung, drehbar gelagert für Mengen zwischen 1.325 und 1.900 l/min
- Turbinenkranz
- Auf Wunsch flacher Sprühstrahl erhältlich, bitte angeben
- Passend für geeignete Schaumrohre, s. S. 22
- Einstellbare Durchflussmengen:
 - 115-230-360-475 l/min (30-60-95-125 Gallonen/min) mit elektrischer Spülfunktion
 - 475-660-950-1325 l/min (125-175- 250-350 Gallonen/min) ohne elektr. Spülfunktion
 - 1325-1525-1700-1800 l/min (350-400-450-500 Gallonen/min) o. elektr. Spülfunktion
- Feste Durchflussmengen (Durchflussmenge bitte angeben):
 - 60 bis 750 l/min (15 bis 200 Gallonen/min) mit elektrischer Spülfunktion
 - 850 bis 1.900 l/min (225 bis 500 Gallonen/min) ohne elektrische Spülfunktion



Eing.	l/min	Länge	Ge- wicht
1 1/2"	60-475	178 mm	2,3 kg
1 1/2"	475-1325	188 mm	3,2 kg
2 1/2"	1325-1900	188 mm	3,4 kg

Pistolengriffe und Absperrbügel

Neu! Pistolengriff: Der Pistolengriff verfügt über eine zusätzliche Polsterung für die Handinnenfläche. Verringert Ermüdungserscheinungen.

Neu! Bügel:

- Gute Bedienung: Durch die geformten Ecken und die einzigartige Aufwärtsdrehung des Bügels in der geöffneten Stellung lässt sich der Bügel zum Abschalten des Strahlrohrs besser greifen.
- Minimaler Platzbedarf: Durch die Vorwärtsneigung des Bügels liegt er in einer Linie mit dem Strahlrohr. Mit der geringeren Höhe kann das Strahlrohr platzsparend aufbewahrt werden.
- Lange Haltbarkeit: Das I-Profil und eine größere Lagerwellenaufnahme erhöhen Festigkeit und Haltbarkeit.

Erhältliche Farben für Pistolengriffe und Bügel - Bitte angeben

- Blau
- Orange
- Grün
- Rot
- Gelb
- Weiß
- Grau
- Schwarz



Hinweis: Sofern nicht anders angegeben, werden die Strahlrohre mit schwarzen Bügeln und Pistolengriffen ausgeliefert. Bei neu bestellten Strahlrohren sind Bügel und Pistolengriff in allen Farben ohne Aufpreis erhältlich. Bei Ersatz bitte Typnummer des Strahlrohrs angeben.

